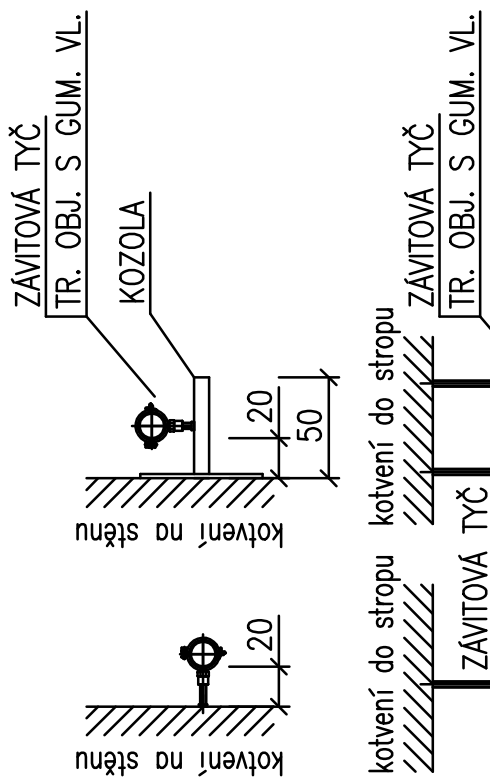


TYPOVÉ PROVEDENÍ KONZOL

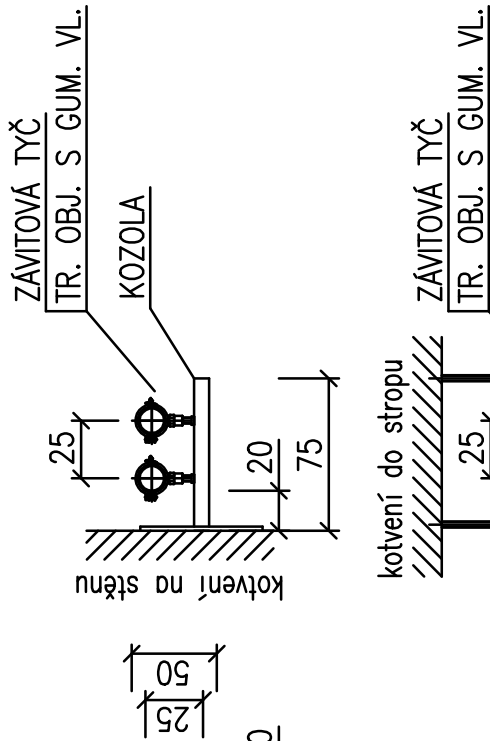
MÉRITKO: NEVÍ

PRO 1 PLYN  
 POTRUBÍ 8x1/12x1



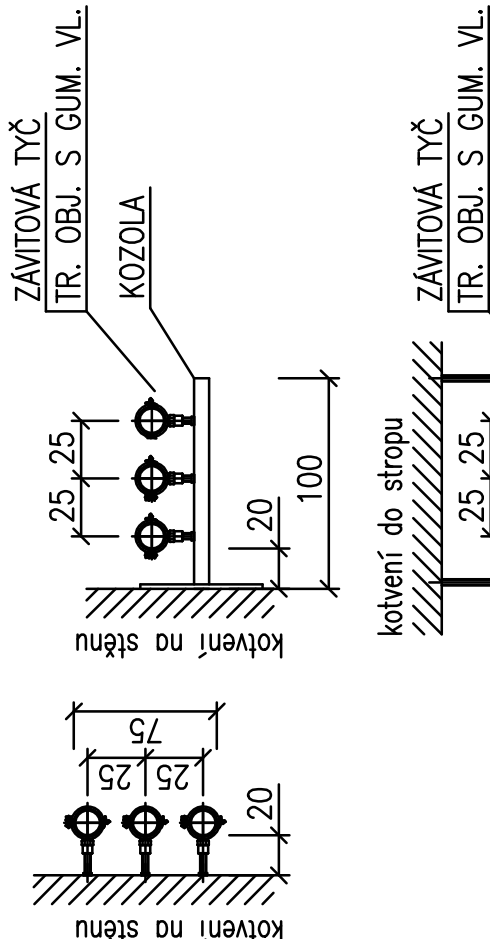
MAX. VZDÁLENOST PODPOR 1 METR

PRO 2 PLYN  
 POTRUBÍ 8x1/12x1



MAX. VZDÁLENOST PODPOR 1 METR

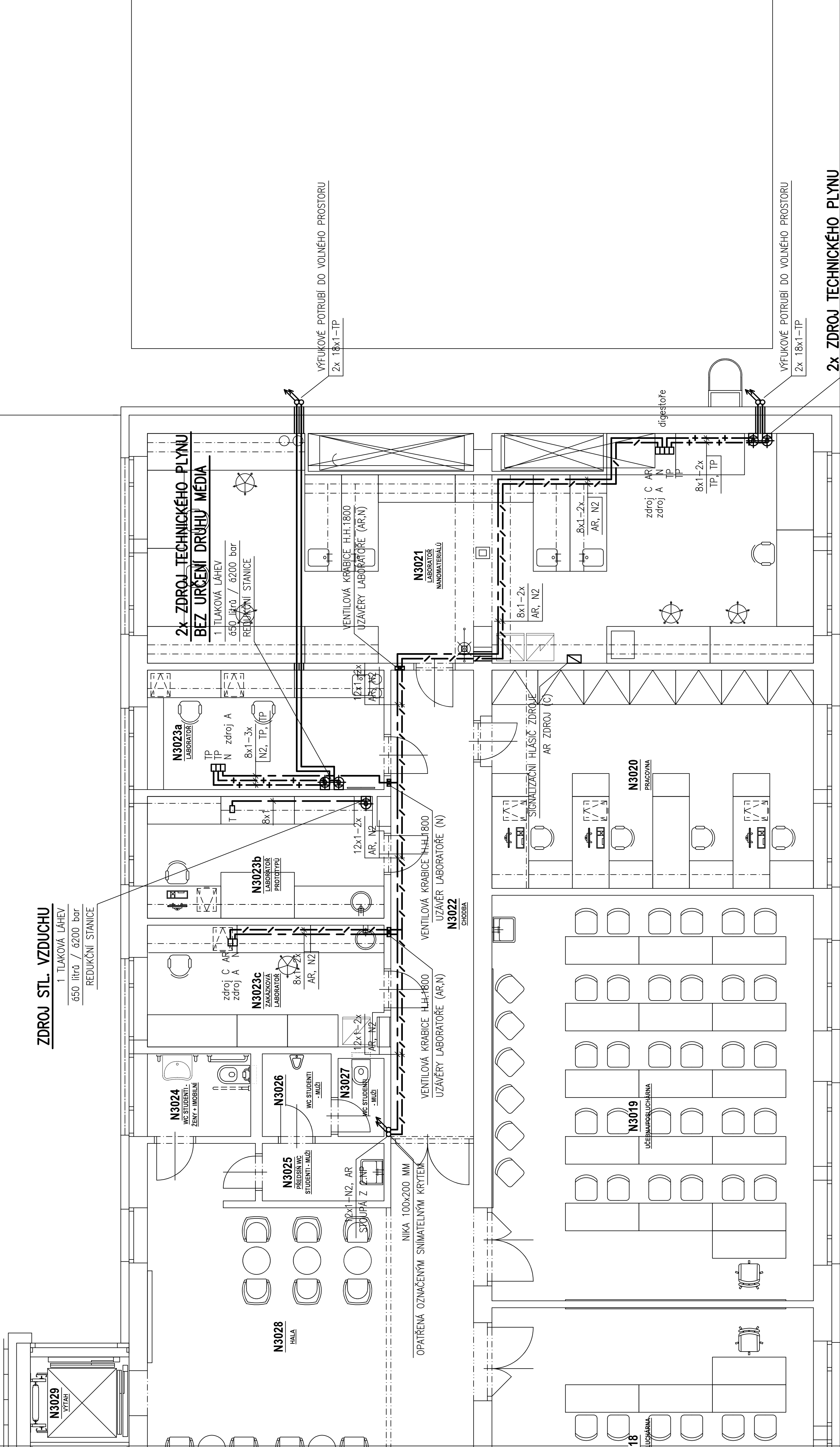
PRO 3 PLYN  
 POTRUBÍ 8x1/12x1



MAX. VZDÁLENOST PODPOR 1 METR

ZDROJ STL. VZDUCHU

1 TLAKOVÁ LÁHEV  
 650 litrů / 6200 bar  
 REDUKČNÍ STANICE



2x ZDROJ TECHNICKÉHO PLYNU  
 BEZ URČENÍ DRUHU MÉDIA

1 TLAKOVÁ LÁHEV  
 650 litrů / 6200 bar  
 REDUKČNÍ STANICE

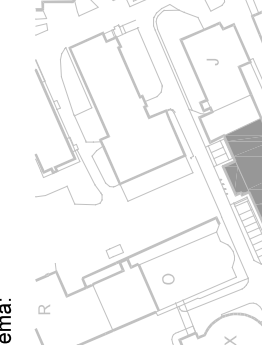
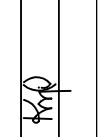
|  |   |
|--|---|
|  | SIGNALIZAČNÍ HLÁŠČ STAVU LAHVOVÉHO ZDROJE |
|  | ODBĚRNÝ PANEL TECHNICKÝCH PLYNŮ           |
|  | VENTILOVÁ KRABICE                         |
|  | KULOVÝ UZÁVĚR                             |
|  | STOUPÁNÍ, KLESÁNÍ                         |
|  | CHRÁNIČKA POTRUBÍ                         |
|  | ROZVODNÉ POTRUBÍ TECHNICKÉHO PLYNU (TP)   |
|  | ROZVODNÉ POTRUBÍ ACETYLENU (A)            |
|  | ROZVODNÉ POTRUBÍ VODÍKU (H)               |
|  | ROZVODNÉ POTRUBÍ KYSLIKU (O)              |
|  | ROZVODNÉ POTRUBÍ HELIA (HE)               |
|  | ROZVODNÉ POTRUBÍ ARGONU (AR)              |
|  | ROZVODNÉ POTRUBÍ OXIDU UHLÍČITÉHO (C)     |
|  | ROZVODNÉ POTRUBÍ OXIDU DUSIKU (N)         |
|  | ROZVODNÉ POTRUBÍ STLAČENÉHO VZDUCHU (T)   |

VEŠKERÉ VODOROVNÉ POTRUBNÍ ROZVODY JSOU VEDENY NA KONZOLÁCH V PODHLEDECH.  
 POTRUBNÍ ROZVODY JSOU VEDENY PO STĚNÁCH NEBO JSOU ZAVĚŠENY POD STROPĚM.  
 PODHLEDY, KTERÉMI VEDOU TECHNICKÉ PLYNY, MUSÍ BÝT OPATŘENY VĚTRACÍMI MŘÍŽKAMI.  
 SVISLÉ SVODY K PRACOVNÍM MÍSTŮM JSOU VEDENY U VŠECH MÉDIÍ PO PLOCHÉ PO STĚNÁCH.  
 TRASY POTRUBNÍCH ROZVODŮ NUTNO KOORDINOVAT S OSTATNÍMI POTRUBNÍMI ROZVODY.  
 S ROZVODY ELEKTROINSTALACÍ A S ROZVODY VZT. POTRUBÍ TECHNICKÝCH PLYNŮ MONTOVAT  
 PO INSTALACI ROZVODŮ VZT.

UMÍSTĚNÍ ODBĚROVÝCH MÍST BUDE UPŘESNĚNO PŘI MONTÁŽI DLE MÍSTNÍCH PODMÍNEK  
 A PODLE SKUTEČNÉHO UMÍSTĚNÍ TECHNOLOGIE.  
 UMÍSTĚNÍ ODBĚROVÝCH MÍST NUTNO KOORDINOVAT S PROJEKTEM INTERIÉRU, ZTI, VZT  
 A ELEKTRO (SILNOPROUD, SLABOPROUD).

ODBĚROVÉ PANELE TECHNICKÝCH PLYNŮ JSOU UMÍSTĚNÝ VE VÝŠCE 1500 MM NAD PODLAHOU.

PŘÍPOJENÍ SPOTŘEBIČŮ (DIGESTOŘE) BUDE PROVEDENO DLE INSTALAČNÍHO PLÁNU DANÉHO ZAŘÍZENÍ.

| Mendelova univerzita v Brně  |  | DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY                    |  |
|--|--|---|--|
| Objednatel:<br>Mendelova univerzita v Brně<br>Zemědělská 165/1, 613 00 Brno  | Autorizací razítko:<br> | Schéma:   |  |
| Generální projektant:<br>MEDICOPROJECT s.r.o.<br>Korfova 45, 615 00 BRNO<br>tel.: 541 211 409<br>mediosprojekt@mediosprojekt.cz<br>http://www.mediosprojekt.cz | Hlavní inženýr projektu:<br>Ing. LUDEK VACULA<br>Ing. VLADIMIR KUNDERA                                     | Alce:<br><b>MENDELU – Stavební úpravy objektu D</b> |  |
| Zpracovatel částí:<br>TK Projekt, Letná 431, Lizec, 602 01<br>Tel.: +420 602 297 810<br>E-mail: tk_projekt@ohy.cz  | Zodpovědný projektant:<br>Ing. Zdeněk Kvačil   | Výpracoval:<br>Ing. Zdeněk Kvačil                   | Paré:<br> |
| Objekt (ISO):  | SO 01 - Stavební úpravy objektu D  |   |  |
| Čísť PD:   | Technické plány  |   |  |
| Příloha:   | Přidruží 3.NP  |   |  |
| Datum:   | LISTOPAD 2020  |   |  |
| Znakové číslo:   | DPS-05-2020  |   |  |
| Formát:  | A4   |   |  |
| Stupeň:  | DPS  |   |  |
| Příloha:   | 1:50   |   |  |
| D.1.8-105  |  | Čísť plány<br>Mřížice                               |  |